



Искусственный интеллект и нейросети в проектной деятельности психолога.фпдг_МАГ

- 1 Что относится к технологии искусственного интеллекта (ИИ)?
- 2 Когда началось развитие технологий искусственного интеллекта?
- 3 Какие из перечисленных направлений относятся к ИИ?
- 4 Какой из подходов используется для создания искусственного интеллекта?
- 5 Что НЕ относится к ограничениям ИИ?
- 6 Как называется технология, обучающая ИИ на больших объемах данных?
- 7 Что представляет собой нейросеть?
- 8 Какой компонент ИИ отвечает за обработку естественного языка?
- 9 Как называется техника, которая позволяет ИИ принимать решения на основе имеющихся данных?
- 10 В чем основное преимущество ИИ перед человеком?
- 11 Что считается важным этическим аспектом использования ИИ в психологии?
- 12 Какие меры нужно принимать для защиты данных в работе ИИ?
- 13 Почему важно информировать клиента о применении ИИ в работе психолога?
- 14 Какие проблемы могут возникнуть при использовании ИИ в психологической практике?
- 15 Какой из принципов этики НЕ связан с применением ИИ?
- 16 Что необходимо для соблюдения этики в работе с данными?
- 17 Какой аспект наиболее важен при внедрении ИИ в психологическую практику?





- 18) Как избежать проблем с неверной интерпретацией данных ИИ?
- 19) Какой из аспектов НЕ относится к ограничениям использования ИИ?
- 20) Какой инструмент помогает быстро систематизировать научные данные?
- 21) Что из перечисленного используют для анализа научных текстов?
- 22) Как ИИ упрощает процесс подготовки научных публикаций?
- 23) Какой ресурс лучше использовать для подбора научных источников?
- 24) Что позволяет делать ИИ в научной работе?
- 25) Как называется процесс автоматизации поиска информации с использованием ИИ?
- 26) Какие инструменты ИИ помогают в анализе больших объемов научных данных?
- 27) Что из перечисленного позволяет ИИ автоматизировать?
- 28) Как ИИ может поддерживать написание научных статей?
- 29) Какое из преимуществ ИИ наиболее ценно для научных исследований?
- 30) Как нейросети помогают в создании оценочных материалов?
- 31) Какую задачу решает ИИ при генерации индивидуальных заданий?
- 32) Какую информацию использует ИИ для адаптации тестов?
- 33) Что из перечисленного НЕ является преимуществом использования ИИ в тестировании?
- 34) Как ИИ помогает анализировать результаты тестирования?
- 35) Какое ПО может быть использовано для генерации тестов с помощью ИИ?
- 36) Какие параметры могут быть учтены при создании индивидуальных заданий?





- 37) Как ИИ помогает в разработке материалов для тестирования?
- 38) Что позволяет ИИ в разработке мультимедийных заданий?
- 39) Какие из ограничений связаны с использованием ИИ для тестирования?
- 40) Как ИИ используется в первичном консультировании?
- 41) Какую информацию может предоставить чат-бот?
- 42) Как ИИ может анализировать эмоциональное состояние клиента?
- 43) Что НЕ относится к преимуществам использования виртуальных ассистентов в психотерапии?
- 44) Какую роль играет ИИ в когнитивных тренингах?
- 45) Как можно использовать ИИ-платформы в психотерапии?
- 46) Какие из ограничений связаны с ИИ в консультировании?
- 47) Какой из инструментов может быть полезен для оценки эмоционального состояния клиента?
- 48) Как ИИ может корректировать план работы с клиентом?
- 49) Как ИИ поддерживает клиентов между сессиями?
- 50) Как ИИ используется в разработке образовательных проектов?
- 51) Что важно учитывать при формировании цели проекта с использованием ИИ?
- 52) Какие элементы может включать проект на основе ИИ?
- 53) Как ИИ помогает формировать бюджет проекта?
- 54) Что включает создание адаптивного курса с помощью ИИ?
- 55) Какие из инструментов можно использовать для анализа целевой аудитории?
- 56) Как ИИ участвует в создании презентационных материалов?

